

公開用

積算基準（農業農村整備事業）

基礎単価表

令和6年9月13日適用

千葉県農林水産部耕地課

基礎単価の取扱いについて

[令和6年9月13日適用]

1 この基礎単価表は、千葉県農林水産部が発注する農業農村整備事業関係の工事及び委託業務において、予定価格の基礎となる積算価格の算出のために使用している主要な単価（以下、「基礎単価」という。）の一覧表です。

2 基礎単価は主に次の（１）から（５）を根拠として定めています。

（１）千葉県県土整備部の積算基準（設計単価編）で取り扱う単価。

（２）農林水産省の積算基準又は関東農政局の資材等価格表に掲載がある単価。

（３）（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（Web建設物価を含む）、季刊土木コスト情報及び月間物価資料」、並びに「月刊積算資料（「電子版」・「別冊」を含む）及び季刊土木施工単価」（以下、「物価資料」という。）に掲載されている単価を基に設定した単価。

（４）千葉県農林水産部耕地課が独自の調査等に基づき設定した単価。

（５）千葉県農林水産部耕地課が独自の算出方法に基づき設定した単価。

（１）及び（２）については、根拠の引用元を表記しています。

（３）については、物価資料の該当する号数を表記しています。
両方の物価資料に掲載がある場合は平均値、一方掲載の場合はその値を採用しております。

（４）及び（５）については、単価値を掲載しています。

また、基礎単価の端数処理については、標準として下記のとおりです。

1,000円未満の場合	0円未満切り捨て	1円単位
10,000円未満の場合	10円未満切り捨て	10円単位
100,000円未満の場合	100円未満切り捨て	100円単位
100,000円以上の場合	1,000円未満切り捨て	1,000円単位

3 基礎単価表の更新は、4月及び10月の年2回を基本としていますが、一定の価格変動があった場合は、随時改定を実施しています。

4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりです。

種別	改定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
積算書の単価期適用月		RX年4月	RX年5月	RX年6月	RX年7月	RX年8月	RX年9月	RX年10月	RX年11月	RX年12月	RY年1月	RY年2月	RY年3月
材料等単価		3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号
市場単価及び土木工事標準単価		冬号	春号			夏号			秋号			冬号	

5 この基礎単価表を複製することを禁止します。また、基礎単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

6 基礎単価表中の地区等は、別添の単価適用地区と物価資料掲載都市一覧を標準としています。

地区資材単価の適用地域区分と物価資料掲載都市一覧（千葉県農業農村整備事業）

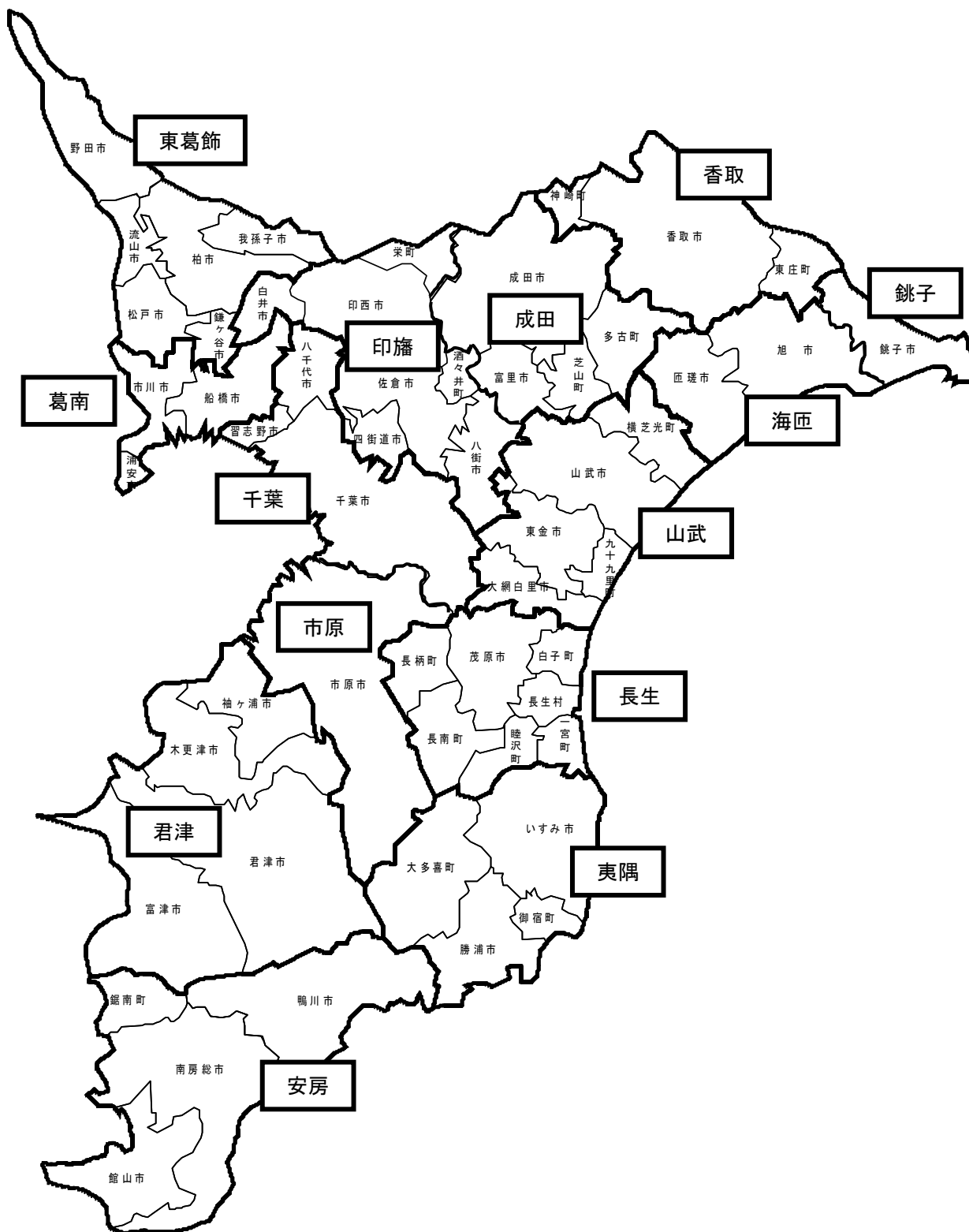
[令和6年9月13日適用]

地区名称	物価資料参照都市						適用農業事務所	適用市町村							
	骨材・砕石		生コンクリート		アスファルト合材										
	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価	積算資料	建設物価									
千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	千葉市							
							印旛農業事務所	習志野市	八千代市						
葛南	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	船橋	東葛飾農業事務所	市川市	浦安市						
							印旛農業事務所	船橋市							
市原	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉	千葉農業事務所	市原市							
東葛飾	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	松戸	東葛飾農業事務所	松戸市	野田市	柏市	流山市	我孫子市	鎌ヶ谷市		
印旛	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	佐倉市	四街道市	八街市	印西市	白井市	酒々井町	栄町	
成田	成田	成田	成田	成田	成田	成田	印旛農業事務所	成田市	富里市						
							香取農業事務所	多古町							
							山武農業事務所	芝山町							
香取	銚子	銚子	銚子	銚子	成田	成田	香取農業事務所	香取市	神崎町	東庄町					
銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	銚子	海匝農業事務所	銚子市							
海匝	東金	東金	東金	東金	銚子	銚子	海匝農業事務所	旭市	匝瑳市						
山武	東金	東金	東金	東金	成田	東金	山武農業事務所	東金市	山武市	大網白里市	九十九里町	横芝光町			
長生	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	茂原	長生農業事務所	茂原市	一宮町	睦沢町	長生村	白子町	長柄町	長南町	
夷隅	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	木更津	勝浦	夷隅農業事務所	勝浦市	いすみ市	御宿町	大多喜町				
安房	館山	館山	館山	館山	木更津	館山	安房農業事務所	館山市	鴨川市	南房総市	鋸南町				
君津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	木更津	君津農業事務所	木更津市	君津市	富津市	袖ヶ浦市				

注意：事業実施区域が複数市町村に跨る場合等、適用農業事務所や適用市町村が上表のとおりとならないことがあります。

地区資材単価の適用地域区割図（千葉県農業農村整備事業）

[令和6年9月13日適用]



基礎単価一覧表

令和6年9月13日適用

コード区分	単価区分	改定区分
R	労務単価	改定なし
P	地域資材単価	改定あり
J	地区資材単価	改定あり
F	機械器具賃料	改定あり
A	市場単価	改定なし
M	機械器具損料	改定なし
MQ	機械器具損料（独自分）	改定なし
G	仮設材賃料	改定あり
W	仮設材損料	改定あり
WQ	仮設材損料（独自分）	改定なし
K	施設機械資材単価	改定あり

【注意事項】

- (1) 4月及び10月は、全ての基礎単価を掲載します。
- (2) 上記(1)以外の月は、改定があった基礎単価のみ掲載します。
- (3) 物価資料の凡例は以下のとおりです。
 - (建) : (一財) 建設物価調査会刊行物
 - (積) : (一財) 経済調査会刊行物
 - (平) : (一財) 建設物価調査会刊行物と(一財) 経済調査会刊行物の平均値

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P02009	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	8月号(平)
P02057	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	8月号(平)
P02058	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	8月号(平)
P02059	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	8月号(平)
P02060	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	8月号(平)
P02061	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	8月号(平)
P02062	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	8月号(平)
P02063	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	8月号(平)
P02064	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	8月号(平)
P02065	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	8月号(平)
P10001	フィルター	パット型 φ300	個	8月号(平)
P10002	フィルター	ボックス型 300×300mm	個	8月号(平)
P10003	フィルター	集水フィルター φ50	個	8月号(平)
P10004	フィルター	集水フィルター φ75	個	8月号(平)
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton	8月号(平)
P18027	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton	8月号(平)
P18029	鋼矢板(広幅・ハット形含む)輸送エキストラ加算額	海上渡し	ton	8月号(平)
P18444	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚4 辺50	ton	県土整備部
P18445	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚6~9 辺50~75	ton	県土整備部
P18446	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺90~100	ton	県土整備部
P18447	等辺山形鋼(SS400)	中形 厚13 辺90~100	ton	県土整備部
P18448	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺130	ton	県土整備部
P18449	等辺山形鋼(SS400)	大形 厚9~15 辺150	ton	県土整備部
P18457	溝形鋼(SS400)	大形 厚13 幅100 高380	ton	県土整備部
P18458	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚7~10 辺75 辺100~125	ton	県土整備部
P18459	不等辺山形鋼(SS400)	中形 厚9~12 辺90 辺150	ton	県土整備部
P18460	I形鋼(SS400)	大形 厚5.5~7幅75~100高150~200	ton	県土整備部
P18461	I形鋼(SS400)	大形 厚7.5~10幅125高250	ton	県土整備部
P18463	I形鋼(SS400)	大形 厚10×150×300	ton	県土整備部
P18464	I形鋼(SS400)	大形 厚9~12×150×350	ton	県土整備部
P19210	かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	8月号(平)
P19212	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	8月号(平)
P19213	かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	8月号(平)
P19214	かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	8月号(平)
P19215	かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	8月号(平)
P19314	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	県土整備部
P19315	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	県土整備部
P19316	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	県土整備部
P19317	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	県土整備部
P19318	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	県土整備部
P19319	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	県土整備部
P19320	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	県土整備部
P19321	摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
P19326	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	県土整備部
P19327	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	県土整備部
P19328	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	県土整備部
P19329	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	県土整備部
P19330	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	県土整備部
P19331	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	県土整備部
P19332	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
P19333	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	県土整備部
P19334	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	県土整備部
P19335	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	県土整備部
P19336	摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	県土整備部
P19337	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	県土整備部
P19338	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	県土整備部
P19339	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	県土整備部
P19340	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	県土整備部
P19341	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	県土整備部
P19342	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	県土整備部
P19343	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	県土整備部
P19344	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	県土整備部
P19345	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	県土整備部
P19346	摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	県土整備部
P23014	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23015	PC鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23019	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23020	PC鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23024	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23025	PC鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
P23029	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	県土整備部
P23030	PC鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	県土整備部
P23033	PC鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	県土整備部
P23034	PC鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	8月号(平)
P23035	PC鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	県土整備部
P23036	PC鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	県土整備部
P23067	PC鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	県土整備部
P23068	PC鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	県土整備部
P23069	PC鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	県土整備部
P23070	PC鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	県土整備部
P23071	PC鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	県土整備部
P23072	PC鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	県土整備部
P23104	PCケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	県土整備部
P23105	PCケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	県土整備部
P23106	PCケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	県土整備部
P25001	目地板(瀝青質板)	10mm	m ²	県土整備部
P25002	目地板(瀝青質板)	20mm	m ²	県土整備部
P25003	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m ²	8月号(平)
P25004	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 10mm	m ²	県土整備部
P25005	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m ²	8月号(平)
P25006	目地板(ゴム発泡体)	硬度50以上 20mm	m ²	8月号(平)
P25007	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m ²	県土整備部
P25111	止水板(ゴム製)	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	削除
P27822	接地銅板	リット付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	県土整備部
P28001	ストレートアスファルト	針入度60~80, 80~100(ローリ扱)	ton	県土整備部
P31001	使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	18
P31003	使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	14
P34001	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	県土整備部
P34002	軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	県土整備部
P34003	軽油	JIS1.2号 ローリー	L	県土整備部
P34004	軽油	JIS1.2号 ドラム	L	県土整備部
P34006	重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 ハージ	L	県土整備部
P34007	灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	県土整備部
P34023	酸素ガス	ボンベ	m ³	県土整備部
P34024	アセチレンガス	ボンベ	kg	県土整備部
P34025	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	県土整備部
P34028	軽油	JIS1.2号 スタンド	L	8月号(平)
P34029	軽油	パトロール給油	L	県土整備部
P34102	免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	県土整備部
P34103	免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	県土整備部
P34104	免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	県土整備部
P35002	溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	県土整備部
P35011	電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	県土整備部
P35114	接着用プライマー	区画線用	kg	県土整備部
P35300	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	県土整備部
P35302	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35303	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	県土整備部
P35305	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	県土整備部
P35308	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄	kg	県土整備部
P35309	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	県土整備部
P35311	接着用プライマー	区画線用	kg	県土整備部
P35313	ガラスビーズ(JIS R 3301)	1号(0.106~0.850mm)	kg	県土整備部
P35314	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	県土整備部
P35316	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P35317	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	県土整備部
P35319	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄	L	県土整備部
P39001	ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	県土整備部
P39003	ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	県土整備部
P39005	ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	県土整備部
P39007	ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	県土整備部
P39101	埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ホリエフレックロス	巻	8月号(平)
P40001	ビニルサクシオンホース	径25mm	m	8月号(平)
P40002	ビニルサクシオンホース	径38mm	m	8月号(平)
P40104	エアホース	径38mm×3B	m	8月号(平)
P40105	エアホース	径50mm×3B	m	8月号(平)
P40204	塩ビ送水ホース	径200mm	m	8月号(平)
P50002	野芝(半土付)		m ²	県土整備部
P50003	高らい芝		m ²	県土整備部
PQ3701	トラフィックペイント 熔融型	3種2号 ビーズ20~23 白	kg	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
PQ3703	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	県土整備部
PQ3705	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	県土整備部
PQ3707	トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	県土整備部
PQ3708	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	県土整備部
PQ3710	トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3711	トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3712	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	県土整備部
PQ3714	トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3715	トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	県土整備部
PQ3716	ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J02128	印旛	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	成田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	海匝	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	山武	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	長生	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	夷隅	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02128	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02129	印旛	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	成田	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	海匝	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	山武	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	長生	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	夷隅	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02129	安房	生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	県土整備部
J02130	印旛	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	成田	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	海匝	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	山武	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	長生	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	夷隅	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02130	安房	生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	県土整備部
J02302	印旛	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	成田	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	海匝	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	山武	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	長生	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	夷隅	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02302	安房	生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	印旛	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	成田	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	海匝	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	山武	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	長生	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	夷隅	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02305	安房	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	印旛	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	成田	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	海匝	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	山武	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	長生	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	夷隅	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02306	安房	生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	県土整備部
J02401	印旛	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	成田	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	海匝	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	山武	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	長生	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	夷隅	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02401	安房	生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	県土整備部
J02402	印旛	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	成田	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	海匝	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	山武	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	長生	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	夷隅	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J02402	安房	生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	県土整備部
J03007	東葛飾	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	印旛	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	成田	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	香取	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03007	銚子	洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	県土整備部
J03102	千葉	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	県土整備部
J03102	葛南	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	県土整備部
J03102	市原	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	県土整備部
J03102	印旛	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	県土整備部
J03102	成田	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	県土整備部
J03102	長生	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	県土整備部
J03102	君津	単粒度碎石	4号 30~20mm	m ³	県土整備部
J03104	千葉	単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³	県土整備部
J03104	葛南	単粒度碎石	6号 13~5mm	m ³	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03104	市原	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	印旛	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	成田	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	長生	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03104	君津	単粒度碎石	6号 13~5mm	m3	県土整備部
J03105	千葉	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	葛南	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	市原	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	印旛	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	成田	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	長生	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03105	君津	単粒度碎石	7号 5~2.5mm	m3	県土整備部
J03106	千葉	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	葛南	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	市原	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	東葛飾	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	印旛	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	成田	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	香取	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	銚子	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	海匝	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	山武	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	長生	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03106	君津	クラツシャラン	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	県土整備部
J03115	千葉	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	葛南	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	市原	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	東葛飾	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	印旛	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	成田	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	香取	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	銚子	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	海匝	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	山武	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	長生	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	夷隅	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03115	君津	粒度調整碎石	M-40 40~0mm	m3	県土整備部
J03116	千葉	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	葛南	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	市原	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	東葛飾	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	印旛	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	成田	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	香取	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	銚子	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	海匝	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	山武	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	長生	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	夷隅	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03116	君津	粒度調整碎石	M-30 30~0mm	m3	県土整備部
J03202	東葛飾	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	印旛	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	成田	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	香取	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	銚子	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	海匝	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	山武	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	長生	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03202	夷隅	山砂	埋戻し用	m3	県土整備部
J03203	東葛飾	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	印旛	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	成田	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	香取	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	銚子	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	海匝	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	山武	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	長生	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03203	夷隅	山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	県土整備部
J03402	千葉	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	葛南	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部

単価コード	地区名	名称	規格	単位	設定単価
J03402	市原	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	印旛	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	成田	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	長生	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03402	君津	スクリーニングス	2.5~0.074mm	m3	県土整備部
J03501	千葉	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	葛南	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	市原	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	東葛飾	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	印旛	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	成田	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	香取	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	銚子	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	海匝	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	山武	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	長生	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	夷隅	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03501	君津	割栗石	5~15cm	m3	県土整備部
J03502	千葉	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	葛南	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	市原	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	東葛飾	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	印旛	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	成田	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	香取	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	銚子	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	海匝	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	山武	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	長生	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	夷隅	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03502	君津	割栗石	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	千葉	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	葛南	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	市原	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	東葛飾	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	印旛	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	成田	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	香取	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	銚子	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	海匝	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	山武	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	長生	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	夷隅	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
J03504	君津	割栗石(詰石用)	15~20cm	m3	県土整備部
JQ0231	印旛	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	成田	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	海匝	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	山武	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	長生	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	夷隅	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ0231	安房	生コンクリート(高炉B)	19.5N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	成田	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	海匝	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	山武	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	長生	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	夷隅	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2001	安房	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	印旛	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	成田	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	海匝	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	山武	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	長生	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	夷隅	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2002	安房	生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	印旛	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	成田	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	海匝	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	山武	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部
JQ2013	長生	生コンクリート(普通)	21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
F01106	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・低騒・排(~2次)]	吊上能力50t吊	日	県土整備部
F01108	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・低騒・排(~2011)]	吊上能力100t吊	日	県土整備部
F01110	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・低騒・排(~2次)]	吊上能力55t吊	日	県土整備部
F01111	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・低騒・排(~2次)]	吊上能力65t吊	日	県土整備部
F01112	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・低騒・排(~2次)]	吊上能力200t吊	日	県土整備部
F01113	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・低騒・排(~2次)]	吊上能力80t吊	日	県土整備部
F01114	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・低騒・排(~2次)]	吊上能力150t吊	日	県土整備部

単価 コード	名称	規格	賃料区分	単位	設定単価
G040081	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	90日以内	m ² 供用日	県土整備部
G040082	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	180日以内	m ² 供用日	県土整備部
G040083	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	360日以内	m ² 供用日	県土整備部
G040084	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	720日以内	m ² 供用日	県土整備部
G040085	たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t[賃料]	1080日以内	m ² 供用日	県土整備部
G040121	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	90日以内	m ² 供用日	県土整備部
G040122	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	180日以内	m ² 供用日	県土整備部
G040123	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	360日以内	m ² 供用日	県土整備部
G040124	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	720日以内	m ² 供用日	県土整備部
G040125	たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t[賃料]	1080日以内	m ² 供用日	県土整備部

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09001	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09002	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09003	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09004	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09005	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09006	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09007	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	m	農水省等
W09008	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	m	農水省等
W09009	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	m	農水省等
W09010	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	m	農水省等
W09011	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	m	農水省等
W09012	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	m	農水省等
W09013	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	m	農水省等
W09031	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	m	農水省等
W09032	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	m	農水省等
W09033	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	m	農水省等
W09034	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	m	農水省等
W09035	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09036	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09037	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09038	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09039	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09040	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09041	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09042	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09043	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09061	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	m	農水省等
W09062	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09063	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09064	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09065	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09066	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09067	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09068	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09069	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09070	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09091	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	m	農水省等
W09092	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09093	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09094	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09095	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09096	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積100	m	農水省等
W09097	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積150	m	農水省等
W09098	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積200	m	農水省等
W09099	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積250	m	農水省等
W09100	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積325	m	農水省等
W09121	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.0	m	農水省等
W09122	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 2.6	m	農水省等
W09123	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 3.2	m	農水省等
W09124	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 4.0	m	農水省等
W09125	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 径 5.0	m	農水省等
W09127	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 14	m	農水省等
W09128	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 22	m	農水省等
W09129	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 38	m	農水省等
W09130	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積 60	m	農水省等
W09132	屋外用ビニール絶縁電線	(OW) 断面積100	m	農水省等
W09152	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 径 5.0	m	農水省等
W09155	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 22	m	農水省等
W09156	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 38	m	農水省等
W09157	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積 60	m	農水省等
W09159	6600Vポリエチレン絶縁電線	(OC) 断面積100	m	農水省等
W09221	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積2.0	m	農水省等
W09222	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積3.5	m	農水省等
W09223	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積5.5	m	農水省等
W09224	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積8.0	m	農水省等
W09225	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	m	農水省等
W09226	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	m	農水省等
W09227	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	m	農水省等
W09228	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	m	農水省等
W09229	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積100	m	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
W09251	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積2.0	m	農水省等
W09252	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積3.5	m	農水省等
W09253	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積5.5	m	農水省等
W09254	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積8.0	m	農水省等
W09255	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	m	農水省等
W09256	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	m	農水省等
W09281	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	m	農水省等
W09282	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	m	農水省等
W09283	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	m	農水省等
W09284	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	m	農水省等
W09285	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	m	農水省等
W09286	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	m	農水省等
W09287	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	m	農水省等
W09288	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	m	農水省等
W09289	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	m	農水省等
W09290	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	m	農水省等
W09291	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 60	m	農水省等
W09292	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 100	m	農水省等
W09293	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 150	m	農水省等
W09294	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 200	m	農水省等
W09311	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	22mm ²	kg	農水省等
W09312	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	38mm ²	kg	農水省等
W09313	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	55mm ²	kg	農水省等
W09314	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)	90mm ²	kg	農水省等
W09425	コンクリート根かせ(バンド付)	A・B形 1000×170×140	個	農水省等
W09426	コンクリート根かせ(バンド別)	電力形 1200×240×170	個	農水省等
W09435	軽腕金	2.3×75×45×900	本	農水省等
W09436	軽腕金	2.3×75×45×1500	本	農水省等
W09437	軽腕金	2.3×75×45×1800	本	農水省等
W09441	軽腕金	3.2×75×75×1800	本	農水省等
W09443	軽腕金	1.5 電線・変台用	本	農水省等
W09446	低圧用ラック	ボルト付(W1/2×12)	個	農水省等
W09449	高圧耐張がいし	普通形	個	農水省等
W09451	低圧引留がいし	75×65	個	農水省等
W09452	低圧ピンがいし	大	個	農水省等
W09453	高圧ピンがいし	大	個	農水省等
W09465	支線棒	13×2100	個	農水省等
W09467	ステーブロック(ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	組	農水省等
W09468	ステーブロック(ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	組	農水省等
W09469	ステーブロック(ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	組	農水省等
W09480	6kv高圧引下用PDC	8mm ²	m	農水省等
W09481	ボルト(亜鉛メッキ)	13×100	本	農水省等
W09482	ボルト(亜鉛メッキ)	13×220	本	農水省等
W09483	ボルト(亜鉛メッキ)	13×250	本	農水省等
W09484	ボルト(亜鉛メッキ)	13×300	本	農水省等
W09485	ボルト	13×450	本	農水省等
W09487	丸型アームタイ	2.3×25×945	個	農水省等
W09489	高圧引下線	PDC 14mm ²	m	農水省等
W09514	コンクリートポール(一般柱)	L 6m×D12cm×W1.2kN	本	農水省等
W09515	コンクリートポール(通信線用)	L 7m×D14cm×W1.5kN	本	農水省等
W09516	コンクリートポール(通信線用)	L 8m×D14cm×W2.0kN	本	農水省等
W09517	コンクリートポール(通信線用)	L 9m×D14cm×W2.5kN	本	農水省等
W09518	コンクリートポール(送配電線用)	L10m×D19cm×W3.5kN	本	農水省等
W09519	コンクリートポール(送配電線用)	L11m×D19cm×W3.5kN	本	農水省等
W09520	コンクリートポール(送配電線用)	L12m×D19cm×W3.5kN	本	農水省等

単価 コード	名称	規格	単位	設定単価
K01137	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg	県土整備部
K01142	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90~100mm×7mm	kg	県土整備部
K01143	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90mm×13mm	kg	県土整備部
K01145	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm×9mm	kg	県土整備部
K01146	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12mm	kg	県土整備部
K01172	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7mm	kg	県土整備部
K01173	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7mm	kg	県土整備部
K01175	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 150mm×90~100mm×9mm	kg	県土整備部
K01213	一般構造用I形鋼	SS400 200mm×100mm×7mm	kg	県土整備部
K01214	一般構造用I形鋼	SS400 250mm×125mm×7.5mm	kg	県土整備部
K01215	一般構造用I形鋼	SS400 300mm×150mm×10mm	kg	県土整備部
K16141	スクラップ	ヘビーH1	kg	県土整備部
K16142	スクラップ	鋼ダライ粉A	kg	県土整備部
K16143	スクラップ	銑ダライ粉A	kg	県土整備部
K16144	スクラップ	ステンレス新断	kg	県土整備部